

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE  
CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

À comunidade acadêmica,

Após análise das propostas de projetos - Edital 12/2021 PIBIC/CNPQ/UNIVASF - a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação Tecnológica da Universidade Federal do Vale do São Francisco torna público o resultado parcial da seleção.

**Resultado parcial do Edital 12/2021 – PIBIC/CNPq/UNIVASF – Ciências Exatas e da Terra**

<b>Orientador</b>	<b>Área de conhecimento</b>	<b>Título do Plano de Trabalho</b>	<b>Nota Ponderada Currículo Orientador</b>	<b>Média Projeto + Plano</b>	<b>Nota final</b>	<b>Situação</b>
Jorge Luis Cavalcanti Ramos	Ciências Exatas e da Terra	Construção e validação de vídeos educativos para a aprendizagem da matemática no contexto de um empreendimento econômico solidário	10,0*	9,9	9,9	<b>Bolsa CNPq</b>
Arlan de Assis Gonsalves	Ciências Exatas e da Terra	Síntese de N-acilidrazonas derivadas da benzilidrazida e ensaios computacionais de propriedades físico-químicas e farmacológicas	7,8	10,0	9,1	<b>Bolsa CNPq</b>
Arlan de Assis Gonsalves	Ciências Exatas e da Terra	Síntese de N-acilidrazonas derivadas da isoniazida e ensaios in silico de propriedades farmacológicas	7,8	10,0	9,1	<b>Bolsa UNIVASF</b>
Cleônia Roberta Melo Araújo	Ciências Exatas e da Terra	Síntese e identificação de híbridos iminonaftalen-2-ona 5-fenil-1,3,4-oxadiazóis hidroxil-substituídos com potencial leishmanicida	7,4	9,7	8,8	<b>Bolsa CNPq</b>
Cleônia Roberta Melo Araújo	Ciências Exatas e da Terra	Híbridos iminonaftalen-2-ona 5-fenil-1,3,4-oxadiazóis com potencial leishmanicida: síntese e identificação estrutural	7,4	9,7	8,8	<b>PIVIC</b>

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE  
CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Edilson Beserra de Alencar Filho	Ciências Exatas e da Terra	Triagem virtual por docking de polimetoxiflavonas com potencial antiproliferativo celular	7,2	8,7	8,1	Bolsa CNPq
Amanda Alves Barbosa	Ciências Exatas e da Terra	Estudo fitoquímico da fase diclorometano das folhas de <i>Pithecellobium diversifolium</i> Benth (Fabaceae).	2,8	9,9	7,1	Bolsa CNPq
Aparecida Maria Simões Mimura	Ciências Exatas e da Terra	Determinação de Fe e Zn em farinha de berinjela após extração assistida por ultrassom	3,4	9,5	7,1	Bolsa CNPq
Victória Laysna dos Anjos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Síntese e avaliação do perfil farmacocinético, in silico, de 1,3-imidazóis trissubstituídos com potencial atividade antileishmania	2,3	10,0	6,9	Bolsa CNPq
Victória Laysna dos Anjos Santos	Ciências Exatas e da Terra	Síntese de 1,3-imidazóis trissubstituídos antileishmania com posterior avaliação do perfil farmacocinético e toxicidade in silico	2,3	10,0	6,9	PIVIC
Gustavo Frensch	Ciências Exatas e da Terra	Estudo dos feromônios de marcação de trilha e hidrocarbonetos cuticulares de Cupins do Gênero <i>Nasutitermes</i>	1,9	10,0	6,7	Bolsa CNPq
Gustavo Frensch	Ciências Exatas e da Terra	Estudo dos feromônios de alarme e agregação dos Cupins do Gênero <i>Nasutitermes</i>	1,9	10,0	6,7	PIVIC
Debora da Conceicao Araujo	Ciências Exatas e da Terra	Um modelo computacional para identificação de notícias falsas considerando o contexto político do Brasil	0,9	9,1	5,8	PIVIC
Debora da Conceicao Araujo	Ciências Exatas e da Terra	Construção e análise de uma base de dados para identificação de notícias falsas a partir do contexto político brasileiro	0,9	9,1	5,8	PIVIC

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE PESQUISA**

Av. José de Sá Maniçoba, s/n – Centro – Petrolina - PE  
CEP 56.304-205 - Petrolina – PE Tel/Fax: (87) 2101-6797/2101-6798 E-mail: pibic.prppg@univasf.edu.br

Orientador	Área de conhecimento	Título do Plano de Trabalho	Nota Ponderada Currículo Orientador	Média Projeto + Plano	Nota final	Situação
Arlan de Assis Gonçalves	Ciências Exatas e da Terra	Síntese de N-acilidrazonas derivadas da isoniazida e ensaios in silico de propriedades farmacológicas	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)			
Valdigleis da Silva Costa	Ciências Exatas e da Terra	Planejamento, Construção e Teste de uma API para Simulação de Autômatos Fuzzy	Desclassificado (considerando o item 6.15.2 do edital)			
Éverton Leandro de França Ferreira	Ciências Exatas e da Terra	<i>Combretum mellifluum – Uso de molecular networking para descoberta de compostos fenólicos</i>	Desclassificado (considerando o item 6.15.3 do edital)			
Gustavo Frensch	Ciências Exatas e da Terra	Estudo dos feromônios de marcação de trilha e hidrocarbonetos cuticulares de Cupins do Gênero Nasutitermes	Desclassificado (considerando o item 6.15.4 do edital)			

**\*Pontuação do Formulário de Avaliação do Currículo do Pesquisador: 214,90 Pontos**

**#Adicional proporcional a 5% na nota final da proposta (NF), de acordo com os itens 6.7 e 6.8 do presente Edital**

**Os recursos poderão ser enviados pelo email: pibic.prppg@univasf.edu.br até as 18:00h do dia 15/07/2021**